PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-242940

(43) Date of publication of application: 24.09.1996

(51)Int.Cl.

A45D 40/00

(21)Application number: 07-074548

(71)Applicant:

WADA KOGYO KK

(22)Date of filing:

07.03.1995

(72)Inventor:

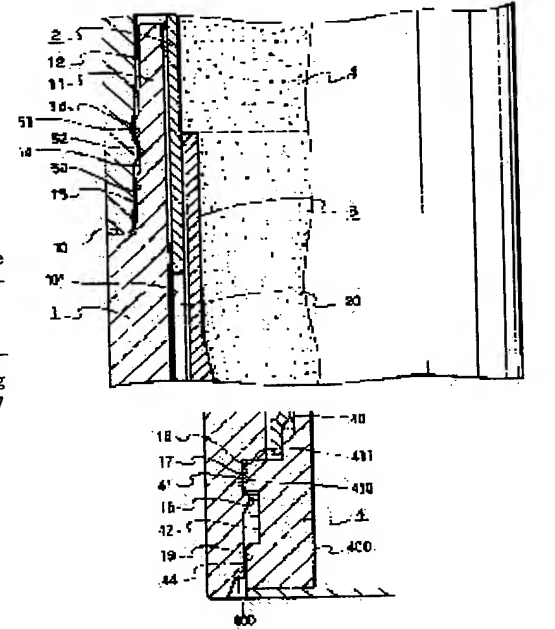
WADA SATOKO

(54) ROD-SHAPED COSMETIC FEEDING VESSEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rod-shaped cosmetics feeding vessel of a simple structure and having airtightness by putting a slope on the inner surface of a cap and a ring-shaped bulge ridge in tight contact with a guide slope on the external surface of a skirt, a ringshaped ridge, and a sealing surface, and putting a detaining ridge on the internal circumferential surface of the bottom of the skirt and the sealing surface and an overhung sealing surface in tight contact with a ring-shaped ridge and a groove in the bottom lid equipped with a hole.

CONSTITUTION: A slope 12 and a ring-shaped ridge 13 are provided on the peripheral surface of a cylindrical part 11 of a skirt 1, and below it, a sealing surface 14 is formed, and at its foremost, a guide surface 15 is furnished. A slope 50 to be loosely fitted to the guide surface 15 is furnished on the inner surface of a cap, and at its termination, a ringshaped bulged ridge 52 is formed which strides over the ridge 13 to come into tight contact with the sealing surface 14. A ring-shaped recess 51 is provided having a depth to generate a loose fit on the ridge 13 from the upper root of the bulged ridge 52. A ringshaped ridge 41 provided on a holed bottom lid 4 equipped with a hole strides a detaining ridge 16, and the external surface 410 comes into tight contact with a sealing surface 17 on the skirt 1 while the upper surface 411 is seated on an overhung sealing surface 18. Accordingly, a seal is formed by the cap and the holed bottom lid 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2932156

[Date of registration]

28.05.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-242940

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 5 D 40/00

A 4 5 D 40/00

U

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出廣番号

特願平7-74548

(22)出願日

平成7年(1995)3月7日

(71)出廣人 000252528

和田工業株式会社

東京都墨田区本所3丁目21番10号

(72) 発明者 和田 里子

東京都墨田区本所3丁目21番10号 和田工

業株式会社内

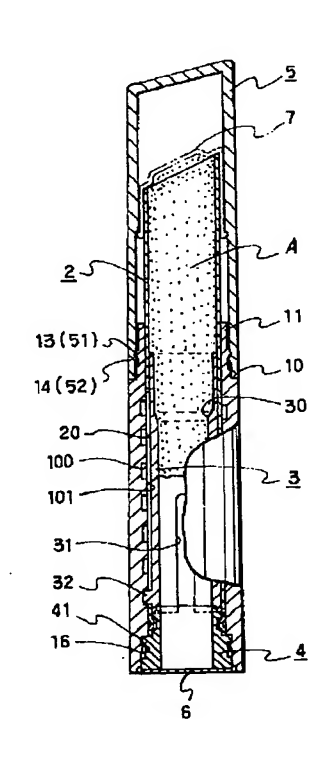
(74)代理人 弁理士 黒田 泰弘

(54) 【発明の名称】 棒状化粧品繰出し容器

(57)【要約】

【目的】部品数増加なしの簡単な構造により適切な気密性を実現できる棒状化粧品繰出し容器を提供する。

【構成】袴体1の円筒部11の外面所定位置になだらかな曲率のリング状突条13とこれ麓から緩勾配のシール用面14が形成され、キヤップ5の内面には前記リング状突条13を乗り越えたのち前記シール用面14に密接される山状の環状隆起突条52と該環状隆起突条52に連続して前記リング状突条13に遊合されるリング状凹入面51とが形成されている。また袴体1の下部には係止用突条16までの径よりも小さな径のシール用面17とこれと直交する張出しシール面18を設け、有孔底蓋4には前記係止用突条16を乗り越えたのち前記シール用面17と張出しシール面18に密接可能な上面411と外面410を備えた環状突条41を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】上部域に段部10を介して円筒部11を設 け、内周にはめねじ溝100を形成した袴体1と、 前記袴体1に貫入れる外径と袴体1よりも大きな長さ寸 法を有し、下端部近く内方に突出する環状係止部21を 形成し、該環状係止部21よりも上方にガイド用縦溝2 0を形成した金属製の中筒2と、

前記中筒2に摺動可能に内嵌され、上半部に棒状化粧料 Aに対する嵌合部30を有し、下端から所要位置まで1 80度対称位置に可縮用スリット31,31を形成しか 10 つ下端部外周に前記中筒2のガイド用縦溝20から突出 して前記めねじ溝100に進入可能な突起32を設けた 中皿3と、

前記袴体1の下端部に嵌着され、上側部には前記環状係 止部21と嵌合する係合溝40を有する有孔底蓋4と、 前記袴体1の円筒部11に挿脱可能に嵌まるキャップ5 とを備え、

袴体1の円筒部11の外面には先端から所定位置まで誘 導用勾配面12が形成されると共に、所定位置にはなだ らかな曲率のリング状突条13が形成され、さらにこの 20 リング状突条13の麓から緩勾配のシール用面14が形 成されており、

キヤップ5の内面は先端から所要位置まで円筒部11の 付け根領域に遊嵌する勾配面50を有し、この勾配面5 0の終端位置には、前記リング状突条13を乗り越えた のち前記シール用面14に密接される山状の環状隆起突 条52と該環状隆起突条52に連続して前記リング状突 条13に遊合されるリング状凹入面51とが形成されて おり、

前記袴体1の下端から所定位置の内周面には係止用突条 30 16を設けると共に、この突条16よりも奥には袴体1 の下端から係止用突条16までの径よりも小さな径のシ ール用面17とこれと直交する張出しシール面18を設 け、

有孔底蓋4には係合溝40よりも下方に前記係止用突条 16を乗り越えたのち前記シール用面17と張出しシー ル面18に密接可能な上面411と外面410を備えた 環状突条41と、該環状突条41に続く凹溝42を設け たことを特徴とする棒状化粧品繰出し容器。

【請求項2】少なくとも前記袴体1とキャップ5がロッ クウェル硬度R90~R110の合成樹脂からなってい る請求項1に記載の棒状化粧品繰出し容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は口紅で代表される棒状化 粧品の繰出し容器に関する。

[0002]

【従来の技術】口紅やアイシャドウなどの棒状固形化粧 品は揮発成分を含有したものが多いが、従来のこの種の 容器は気密性が乏しいため揮発成分が消失して乾燥した

り、収縮してひび割れを起し、適切な使用を行えないと いう問題があった。この対策として実開平1-1187 13号公報などにおいては、袴体の上縁部位にキャップ の下端縁内側と接するゴムなどからなるリング状弾性部 材を取付けることが提案されている。しかしこの先行技 術はリング状弾性部材という特別な部品を使用しこれを 容器組立て時に嵌着しなければならないためコストが高 くなり、また使用時にゴミなどが付着するとそれがリン グ状弾性部材に喰込み、リング状弾性部材を損傷した り、気密性が極度に低下しやすいという問題があった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記のような 問題点を解消するために発明されたもので、その目的と するところは、部品数増加なしの簡単な構造により適切 な気密性を実現できる棒状化粧品繰出し容器を提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明は、上部域に段部を介して円筒部を設け、内周に はめねじ溝を形成した袴体と、前記袴体に貫入れる外径 と袴体よりも大きな長さ寸法を有し、下端部近く内方に 突出する環状係止部を形成し、該環状係止部よりも上方 にガイド用縦溝を形成した金属製の中筒と、前記中筒に 摺動可能に内嵌され、上半部に棒状化粧料に対する嵌合 部を有し、下端から所要位置まで180度対称位置に可 縮用スリットを形成しかつ下端部外周に前記中筒のガイ ド用縦溝から突出して前記めねじ溝に進入可能な突起を 設けた中皿と、前記袴体1の下端部に嵌着され、上側部 には前記環状係止部と嵌合する係合溝を有する有孔底蓋 と、前記袴体の円筒部に挿脱可能に嵌まるキャップとを 備えており、この構造において次の構成を採用したもの である。袴体の円筒部の外面には先端から所定位置まで 誘導用勾配面が形成されると共に、所定位置にはなだら かな曲率のリング状突条が形成され、さらにこのリング 状突条の麓から緩勾配のシール用面が形成されており、 キヤップの内面は先端から所要位置まで円筒部の付け根 領域に遊嵌する勾配面を有し、この勾配面の終端位置に は、前記リング状突条を乗り越えたのち前記シール用面 に密接される山状の環状隆起突条と、該環状隆起突条に 連続して前記リング状突条に遊合されるリング状凹入面 とが形成されており、前記袴体の下端から所定位置の内 周面には、係止用突条を設けると共に、この係止用突条 よりも奥には袴体の下端から係止用突条までの径よりも 小さな径のシール用面とこれと直交する張出しシール面 を設け、有孔底蓋には係合溝よりも下方に前記係止用突 条を乗り越えたのち前記シール用面と張出しシール面に 密接可能な上面と外面を備えた環状突条と、該環状突条 に続く凹溝を設けている。好ましくは、少なくとも前記 袴体1とキャップ5、さらにはこれらと有孔底蓋4は口 ックウェル硬度R90~110の軟質合成樹脂からなっ

3

ている。

[0005]

【作用】本発明においては、有孔底蓋4と袴体1は、ロックウェル硬さでR90~110の軟質な上面411と張出しシール用面18,外面410とシール用面17の緊密な面接触により完全に気密シール状態となる。また、キャップ5を袴体1に取付ければ、リング状凹入部51はリング状突条13と遊合し、ロックウェル硬さで100~105の軟質な環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14だけが完全に面接触する。このためキャッ10プ5と袴体1も完全に気密シールされる。したがって、これらにより弾性シール材を何ら使用しなくても化粧料の揮発分の蒸発を確実に防止することができ、長期に渡って良好な品質を維持することが出来る。

[0006]

【実施例】以下本発明の実施例を添付図面に基いて説明する。図1と図2は本発明による棒状化粧品繰出し容器の一実施例を示しており、図3ないし図5はその一部を拡大して示している。1 袴体、2 は袴体1に貫入された中筒であり、金属製たとえばアルミニウムに所望色彩の20蒸着皮膜を施してなる。3 は前記中筒2 に摺動可能に内嵌される長筒状の中皿、4 は前記袴体1の下部に内嵌固定される有孔底蓋4、5 は前記袴体1に着脱可能にはめられるキャップ、6 は有孔底蓋4の底面に貼着された底シール片である。

【0007】前記袴体1と有孔底蓋4およびキャップは 合成樹脂ことに好ましくはロックウェル硬さがR90~ - 1 1 0 の合成樹脂で構成されている。ロックウェル硬さ R110を超える硬さでは弾性変形しにくく、緊密な面 接触による気密シール図ることが出来ないため不可であ 30 る。しかし、ロックウェル硬さR90未満では寸法、形 状の精度が出にくくなるとともに、軟か過ぎて組立てや 嵌合がしにくくなるため好ましくない。代表的な樹脂と してはポリエステル、ポリエチレンが挙げられる。袴体 1は全体として筒状をなし、上部近くには段部10を介 して主部よりも外径の小さい円筒部11が形成されてお り、内径側下端領域には、図4のように下端から所要の 位置まで誘導面19が形成され、この誘導面19の終端 には、鋸歯に曲率を付与した断面形状の係止用突条16 が環状に形成されている。さらにこの係止用突条16の 40 上方すなわち袴体の奥側には、前記誘導面19よりもわ ずかに径が小さい直線状のシール用面17とこれと直交 するように内径側に張り出す張出しシール用面(段部) 18が形成されている。

【0008】前記張出しシール用面18の先端から上方は円筒部11の先端に到るまで同径の穴となっており、段部10よりも所要下方の部位から前記張出しシール用面18の上方に到る間の穴の内周面101にはめねじ溝100が形成されている。そして、前記円筒部11の外周面は、図3に示すように上端から所定位置まで誘導用

4

勾配面12が形成され、この誘導用勾配面12の終端位置にはなだらかな曲率で山状となったリング状突条13 が形成され、さらにこのリング状突条13の下端側の麓から下方には緩勾配のシール用面14が形成されており、このシール用面14の終端から段部10に達するまでの領域には急勾配面を介してシール用面14よりも径の大きなガイド面15が形成されている。

【0009】中筒2は、前記袴体1の内周面101に当接可能な外径と、袴体1よりも長い寸法を有し、下端近くには図4に示すように内方に突出する環状係止部21が形成されており、この環状係止部21と適度の距離を隔てた部位から中間部位までの領域にはガイド用縦溝20が形成されている。中皿3は全体としてストレート状の筒体からなり、上端から所要位置の内面に化粧料Aを保持するための嵌合部30が形成されている。そして、下端から所要位置まで180度対称に一対の可縮用スリット31,31が形成され、かつこの可縮用スリット31,31が形成され、かつこの可縮用スリット31,31から円周方向で90度変位した下端部位には半径方向に突出する突起32が形成されている。この突起32は本実施例では1つであるが、場合によっては180度対称位置にもう一つあってもよく、この場合には前記ガイド用縦溝20を対称位置に2つ設ければよい。

【0010】有孔底蓋4は、図4のように中皿3の内径と整合する径の貫通穴400を有し、先端付近の外周に中筒2の内周面に密接可能な嵌合部43が設けられると共に、これより下方部位の外周には前記中筒2の環状係止部21と嵌合する係合溝40が設けられている。それで上下に環状突条41、44が形成されている。上位の環状突条41は、押込み時に生ずる袴体1およるでとができしかも袴体1のシール用面17に密接するそれ自体の弾性変形により係止用突条16を乗り越えるの外面410と、押込み時に張出しシール用面18に着座密接する上面411とを有している。下位の突条44はシール用面17と同径面440を有し、該同径面440は前記誘導面19がシール用面17よりも径が大きいことから、誘導面19と微小な隙間をもって遊嵌する。

【0011】キャップ5は外面がストレート状に構成され、内面には図3のように先端から所要位置までの領域に径の大きなガイド面15と遊嵌する勾配面50を有している。さらに、この勾配面50の終端位置には、前記リング状突条13を乗り越えたのち緩勾配のシール用面14に密接されるように山状となった環状隆起突条52が形成されるとともに、該環状隆起突条52の上側麓から連続して前記リング状突条13と遊合可能な形状および深さのリング状凹入部51が形成されている。

【0012】底シール片6は、耐水性の良好なラミネート紙や合成樹脂フィルムからなり、接着剤によって有孔底蓋4に貼着されることで貫通穴400を気密に封止している。その他図面において、7は化粧料の充填時に中

筒2の上端に嵌着されるカプセルである。

【0013】本発明は上記のような構成からなるので、 中皿3を中筒2に押し込めば可縮用スリット31,31 により中皿3は縮径され、中筒2に嵌装された瞬間復元 し突起32がガイド用縦溝20から突出する。これで中 皿3と中筒2はアッセンブリされる。容器の組立てにあ たって、前記アッセンブリを袴体1の下部から貫挿しつ つ回転すれば、突起32が袴体1のめねじ溝100に螺 合する。この状態で袴体1の下方から有孔底蓋4を押し 込めば、嵌合部43が中筒2の環状係止部21を弾性変 形させてこれを通過し、この瞬間、係合溝40に環状係 止部21がパチンと嵌合する。これにより有孔底蓋4と 中筒2が直列状に連結される。そして、このとき下方で は上位の突条41の外面410が袴体1の係止用突条1 6の緩やかな斜面を摺接してゆき、頂上を過ぎた瞬間元 の径に復元するため外面410がシール用面17に気密 に密接するとともに、上面411が張出しシール用面1 8に密接する。係止用突条16は鋸歯状となっているた め突条41はもはや下方に移動することが出来ない。し たがって、有孔底蓋4と袴体1は、ロックウェル硬さで 100~105の軟質な上面411と張出しシール用面 18,外面410とシール用面17の緊密な面接触によ り完全に気密シール状態となる。

【0014】以上で組立てが終わり、化粧料 A を充填するには中筒2の上端にカプセル7を嵌着し、有孔底蓋4の貫通穴400からノズルを挿入して圧入すればよく、化粧料が固化した後、適宜不活性ガスなどを注入しつつ有孔底蓋4に底シール片6を貼着すれば化粧料 A は気密状態で封入される。そしてキャップ5を袴体1に挿合わせば、図5(a)のように勾配面50がガイド面15と遊合するのに続いて環状隆起突条52がリング状突条13の頂部を過ぎた瞬間復元するため、

(b)のように環状隆起突条52は緩勾配のシール用面14にきつく面接触するとともに環状隆起突条52に続くリング状凹入部51がリング状突条13と遊合を開始する。したがって環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14の密接は持続し、図3のように、キャップ5の先端が段部10に当接すると、リング状凹入部51はリング状突条13と遊合し、ロックウェル硬さで100~105の軟質な環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14だけが完全に面接触する。このためキャップ5と袴体1も完全に気密シールされる。以上のようなことから、化粧料Aの揮発成分が蒸発せず、使用時まで良好な品質、正常に保たれる。

【0015】化粧料Aの使用時にはキャップ5を取り、 袴体1を回転すればよく、これにより中皿3の突起32 が袴体1のめねじ溝100に沿って上昇するため化粧料 Aは繰り出される。使用が終わってキャップ5を袴体1に挿着すれば前記のように環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14が面接触して再び気密シールする。このため化粧料Aの揮発成分が蒸発せず、乾燥による割れなどが生じない。

[0016]

【発明の効果】以上説明した本発明の請求項1によるときには、弾性シール材を使用しないで必要最少限の部品にて完全な気密シールを図ることができ、弾性シール材を使用しないためコストも安く、組立ても簡単であるなどのすぐれた効果が得られる。請求項2によればキャップ5と袴体1が適切な軟質度合いであるためより良好なシールを図ることが出来るというすぐれた効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による棒状化粧品繰出し容器の一実施例を示す部分切欠側面図である。

【図2】同じくその部分切欠分解斜視図である。

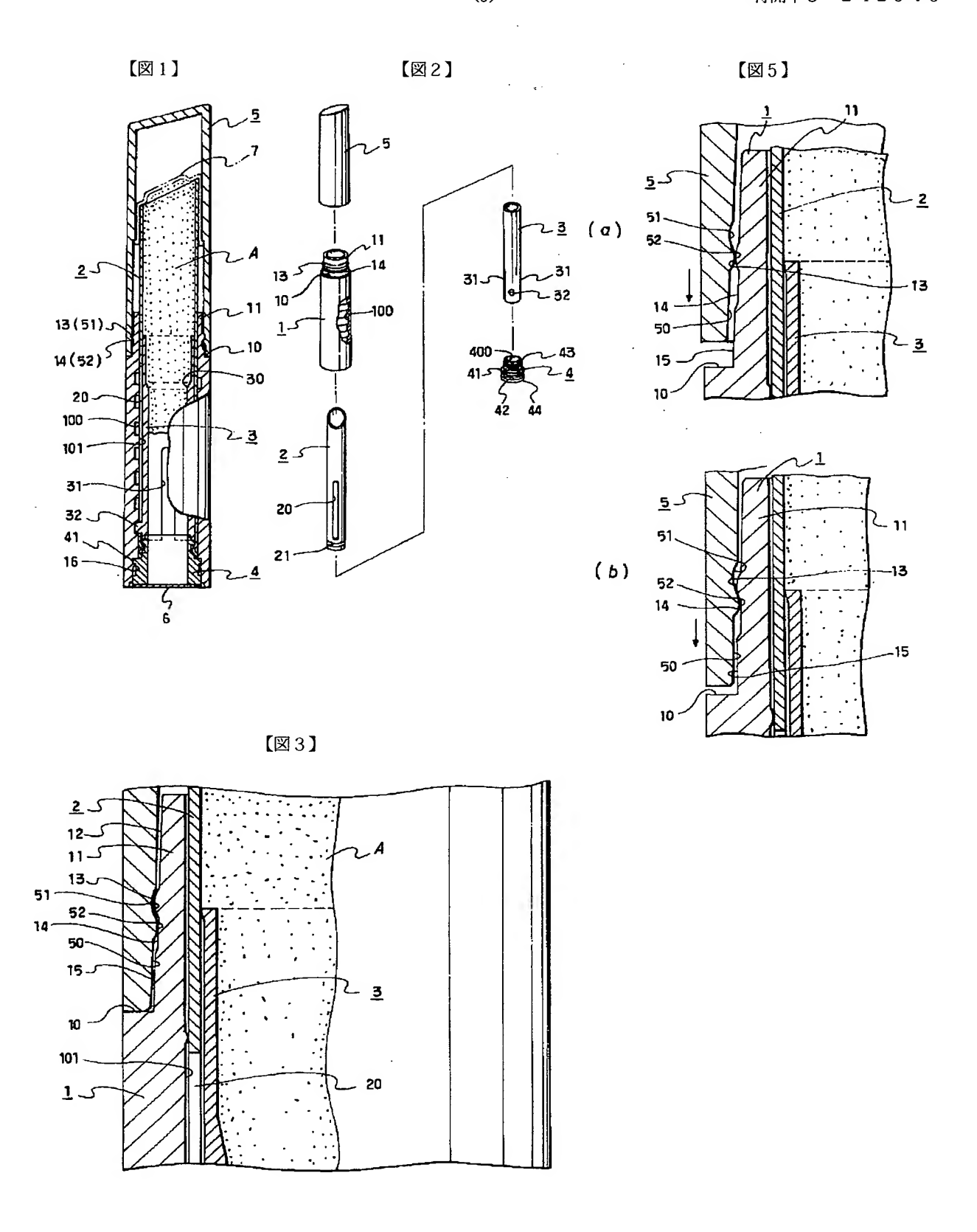
【図3】図1の部分拡大図である。

【図4】同じく部分拡大図である。

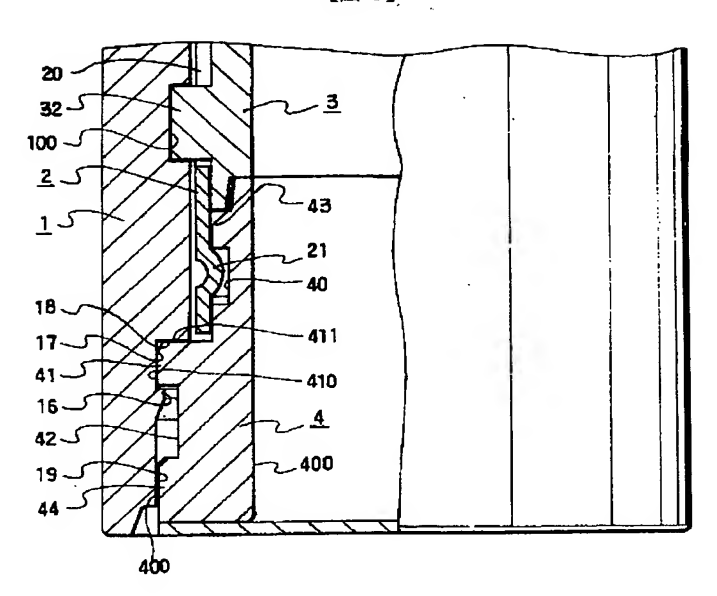
【図5】キャップと袴体の挿し合せ時の状態を段階的に示す拡大断面図である。

【符号の説明】

- 1 袴体
- 2 中筒
- 3 中皿
- 4 有孔底蓋
- 5 キャップ
- 6 底シール片
- 0 10 段部
 - 1 1 円筒部
 - 12 誘導用勾配面
 - 13 リング状突条
 - 14 シール用面
 - 16 係止用突条
 - 17 シール用面
 - 18 張出しシール用面
 - 20 ガイド用縦溝
 - 21 環状係止部
- 40 30 嵌合部
 - 31 可縮用スリット
 - 32 突起
 - 40 係合溝
 - 4 1 突条
 - 42 凹溝
 - 50 勾配面
 - 51 リング状凹入面
 - 52 環状隆起突条



[図4]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)4月20日

【公開番号】特開平8-242940 【公開日】平成8年(1996)9月24日 【年通号数】公開特許公報8-2430 【出願番号】特願平7-74548

【国際特許分類第6版】

A45D 40/00

[FI]

A45D 40/00

IJ

【手続補正書】

【提出日】平成9年11月14日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】棒状化粧品繰出し容器

【特許請求の範囲】

【請求項1】上部域に段部10を介して円筒部11を設け、内周にはめねじ溝100を形成した袴体1と、

前記袴体1に貫入れる外径と袴体1よりも大きな長さ寸法を有し、下端部近く内方に突出する環状係止部21を 形成し、該環状係止部21よりも上方にガイド用縦溝20を形成した金属製の中筒2と、

前記中筒2に摺動可能に内嵌され、上半部に棒状化粧料Aに対する嵌合部30を有し、下端から所要位置まで180度対称位置に可縮用スリット31,31を形成しかつ下端部外周に前記中筒2のガイド用縦溝20から突出して前記めねじ溝100に進入可能な突起32を設けた中皿3と、

前記袴体1の下端部に嵌着され、上側部には前記環状係止部21と嵌合する係合溝40を有する有孔底蓋4と、前記袴体1の円筒部11に挿脱可能に嵌まるキャップ5とを備え、

榜体1の円筒部11の外面には先端から所定位置まで誘導用勾配面12が形成されると共に、所定位置にはなだらかな曲率のリング状突条13が形成され、さらにこのリング状突条13の麓から緩勾配のシール用面14が形成されており、

キヤップ5の内面は先端から所要位置まで円筒部11の付け根領域に遊嵌する勾配面50を有し、この勾配面50の終端位置には、前記リング状突条13を乗り越えたのち前記シール用面14に密接される山状の環状隆起突条52と該環状隆起突条52に連続して前記リング状突条13に遊合されるリング状凹入面51とが形成されて

おり、

前記袴体1の下端から所定位置の内周面には係止用突条16を設けると共に、この突条16よりも奥には袴体1の下端から係止用突条16までの径よりも小さな径のシール用面17とこれと直交する張出しシール面18を設け、

有孔底蓋4には係合溝40よりも下方に前記係止用突条 16を乗り越えたのち前記シール用面17と張出しシー ル面18に密接可能な上面411と外面410を備えた 環状突条41と、該環状突条41に続く凹溝42を設け たことを特徴とする棒状化粧品繰出し容器。

【請求項2】少なくとも前記袴体1とキャップ5がロックウェル硬度R90~R110の合成樹脂からなっている請求項1に記載の棒状化粧品繰出し容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は口紅で代表される棒状化 粧品の繰出し容器に関する。

[0002]

【従来の技術】口紅やアイシャドウなどの棒状固形化粧品は揮発成分を含有したものが多いが、従来のこの種の容器は気密性が乏しいため揮発成分が消失して乾燥したり、収縮してひび割れを起し、適切な使用を行えないという問題があった。この対策として実開平1-118713号公報などにおいては、袴体の上縁部位にキャップの下端縁内側と接するゴムなどからなるリング状弾性部材を取付けることが提案されている。しかしこの先行技術はリング状弾性部材という特別な部品を使用しこれを容器組立て時に嵌着しなければならないためコストが高くなり、また使用時にゴミなどが付着するとそれがリング状弾性部材に喰込み、リング状弾性部材を損傷したり、気密性が極度に低下しやすいという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は前記のような 問題点を解消するために発明されたもので、その目的と するところは、部品数増加なしの簡単な構造により適切 な気密性を実現できる棒状化粧品繰出し容器を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明は、上部域に段部を介して円筒部を設け、内周に はめねじ溝を形成した袴体と、前記袴体に貫入れる外径 と袴体よりも大きな長さ寸法を有し、下端部近く内方に 突出する環状係止部を形成し、該環状係止部よりも上方 にガイド用縦溝を形成した金属製の中筒と、前記中筒に 摺動可能に内嵌され、上半部に棒状化粧料に対する嵌合 部を有し、下端から所要位置まで180度対称位置に可 縮用スリットを形成しかつ下端部外周に前記中筒のガイ ド用縦溝から突出して前記めねじ溝に進入可能な突起を 設けた中皿と、前記袴体1の下端部に嵌着され、上側部 には前記環状係止部と嵌合する係合溝を有する有孔底蓋 と、前記袴体の円筒部に挿脱可能に嵌まるキャップとを 備えており、この構造において次の構成を採用したもの である。袴体の円筒部の外面には先端から所定位置まで 誘導用勾配面が形成されると共に、所定位置にはなだら かな曲率のリング状突条が形成され、さらにこのリング 状突条の麓から緩勾配のシール用面が形成されており、 キヤップの内面は先端から所要位置まで円筒部の付け根 領域に遊嵌する勾配面を有し、この勾配面の終端位置に は、前記リング状突条を乗り越えたのち前記シール用面 に密接される山状の環状隆起突条と、該環状隆起突条に 連続して前記リング状突条に遊合されるリング状凹入面 とが形成されており、前記袴体の下端から所定位置の内 周面には、係止用突条を設けると共に、この係止用突条 よりも奥には袴体の下端から係止用突条までの径よりも 小さな径のシール用面とこれと直交する張出しシール面 を設け、有孔底蓋には係合溝よりも下方に前記係止用突 条を乗り越えたのち前記シール用面と張出しシール面に 密接可能な上面と外面を備えた環状突条と、該環状突条 に続く凹溝を設けている。好ましくは、少なくとも前記 袴体1とキャップ5、さらにはこれらと有孔底蓋4は口 ックウェル硬度R90~110の軟質合成樹脂からなっ ている。

[0005]

【作用】本発明においては、有孔底蓋4と袴体1は、ロックウェル硬さでR90~110の軟質な上面411と 張出しシール用面18,外面410とシール用面17の 緊密な面接触により完全に気密シール状態となる。また、キャップ5を袴体1に取付ければ、リング状凹入部51はリング状突条13と遊合し、ロックウェル硬さで R90~110の軟質な環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14だけが完全に面接触する。このためキャップ5と袴体1も完全に気密シールされる。したがって、これらにより弾性シール材を何ら使用しなくても化粧料の揮発分の蒸発を確実に防止することができ、長期に渡って良好な品質を維持することが出来る。

[0006]

【実施例】以下本発明の実施例を添付図面に基いて説明する。図1と図2は本発明による棒状化粧品繰出し容器の一実施例を示しており、図3ないし図5はその一部を拡大して示している。1 袴体、2 は袴体1に貫入された中筒であり、金属製たとえばアルミニウムに所望色彩の蒸着皮膜を施してなる。3 は前記中筒2に摺動可能に内嵌される長筒状の中皿、4 は前記袴体1の下部に内嵌固定される有孔底蓋5 は前記袴体1に着脱可能にはめられるキャップ、6 は有孔底蓋4 の底面に貼着された底シール片である。

【0007】前記袴体1と有孔底蓋4およびキャップは 合成樹脂ことに好ましくはロックウェル硬さがR90~ 110の合成樹脂で構成されている。ロックウェル硬さ R110を超える硬さでは弾性変形しにくく、緊密な面 接触による気密シール図ることが出来ないため不可であ る。しかし、ロックウェル硬さR90未満では寸法、形 状の精度が出にくくなるとともに、軟か過ぎて組立てや 嵌合がしにくくなるため好ましくない。代表的な樹脂と してはポリエステル、ポリエチレンが挙げられる。袴体 1は全体として筒状をなし、上部近くには段部10を介 して主部よりも外径の小さい円筒部11が形成されてお り、内径側下端領域には、図4のように下端から所要の 位置まで誘導面19が形成され、この誘導面19の終端 には、鋸歯に曲率を付与した断面形状の係止用突条16 が環状に形成されている。さらにこの係止用突条16の 上方すなわち袴体の奥側には、前記誘導面19よりもわ ずかに径が小さい直線状のシール用面17とこれと直交 するように内径側に張り出す張出しシール用面(段部) 18が形成されている。

【0008】前記張出しシール用面18の先端から上方は円筒部11の先端に到るまで同径の穴となっており、段部10よりも所要下方の部位から前記張出しシール用面18の上方に到る間の穴の内周面101にはめねじ溝100が形成されている。そして、前記円筒部11の外周面は、図3に示すように上端から所定位置まで誘導用勾配面12が形成され、この誘導用勾配面12の終端位置にはなだらかな曲率で山状となったリング状突条13が形成され、さらにこのリング状突条13の下端側の麓から下方には緩勾配のシール用面14が形成されており、このシール用面14の終端から段部10に達するまでの領域には急勾配面を介してシール用面14よりも径の大きなガイド面15が形成されている。

【0009】中筒2は、前記袴体1の内周面101に当接可能な外径と、袴体1よりも長い寸法を有し、下端近くには図4に示すように内方に突出する環状係止部21が形成されており、この環状係止部21と適度の距離を隔てた部位から中間部位までの領域にはガイド用縦溝20が形成されている。中皿3は全体としてストレート状の筒体からなり、上端から所要位置の内面に化粧料Aを

保持するための嵌合部30が形成されている。そして、下端から所要位置まで180度対称に一対の可縮用スリット31,31が形成され、かつこの可縮用スリット31,31から円周方向で90度変位した下端部位には半径方向に突出する突起32が形成されている。この突起32は本実施例では1つであるが、場合によっては180度対称位置にもう一つあってもよく、この場合には前記ガイド用縦溝20を対称位置に2つ設ければよい。

【0010】有孔底蓋4は、図4のように中皿3の内径と整合する径の貫通穴400を有し、先端付近の外周に中筒2の内周面に密接可能な嵌合部43が設けられると共に、これより下方部位の外周には前記中筒2の環状係止部21と嵌合する係合溝40が設けられている。それで上下に環状突条41、44が形成されている。上位の環状突条41は、押込み時に生ずる袴体1およびそれ自体の弾性変形により係止用突条16を乗り越えるでもしかも袴体1のシール用面17に密接する径の外面410と、押込み時に張出しシール用面18に着座密接する上面411とを有している。下位の突条44はシール用面17と同径面440を有し、該同径面440は前記誘導面19がシール用面17よりも径が大きいことから、誘導面19と微小な隙間をもって遊嵌する。

【0011】キャップ5は外面がストレート状に構成され、内面には図3のように先端から所要位置までの領域に径の大きなガイド面15と遊嵌する勾配面50を有している。さらに、この勾配面50の終端位置には、前記リング状突条13を乗り越えたのち緩勾配のシール用面14に密接されるように山状となった環状隆起突条52が形成されるとともに、該環状隆起突条52の上側麓から連続して前記リング状突条13と遊合可能な形状および深さのリング状凹入部51が形成されている。

【0012】底シール片6は、耐水性の良好なラミネート紙や合成樹脂フィルムからなり、接着剤によって有孔底蓋4に貼着されることで貫通穴400を気密に封止している。その他図面において、7は化粧料の充填時に中筒2の上端に嵌着されるカプセルである。

【0013】本発明は上記のような構成からなるので、中皿3を中筒2に押し込めば可縮用スリット31,31により中皿3は縮径され、中筒2に嵌装された瞬間復元し突起32がガイド用縦溝20から突出する。これで中皿3と中筒2はアッセンブリされる。容器の組立てにあたって、前記アッセンブリを袴体1の下部から貫挿しつつ回転すれば、突起32が袴体1のめねじ溝100に螺合する。この状態で袴体1の下方から有孔底蓋4を押し込めば、嵌合部43が中筒2の環状係止部21を弾性変形させてこれを通過し、この瞬間、係合溝40に環状係止部21がパチンと嵌合する。これにより有孔底蓋4と中筒2が直列状に連結される。そして、このとき下方では上位の突条41の外面410が袴体1の係止用突条1

6の緩やかな斜面を摺接してゆき、頂上を過ぎた瞬間元の径に復元するため外面410がシール用面17に気密に密接するとともに、上面411が張出しシール用面18に密接する。係止用突条16は鋸歯状となっているため突条41はもはや下方に移動することが出来ない。したがって、有孔底蓋4と袴体1は、ロックウェル硬さでR90~110の軟質な上面411と張出しシール用面18,外面410とシール用面17の緊密な面接触により完全に気密シール状態となる。

【0014】以上で組立てが終わり、化粧料Aを充填するには中筒2の上端にカプセル7を嵌着し、有孔底蓋4の貫通穴400からノズルを挿入して圧入すればよく、化粧料が固化した後、適宜不活性ガスなどを注入しつつ有孔底蓋4に底シール片6を貼着すれば化粧料Aは気密状態で封入される。そしてキャップ5を袴体1に挿合わせば、図5(a)のように勾配面50がガイド面15と遊合するのに続いて環状隆起突条52がリング状突条13の頂部を過ぎた瞬間復元するため、

(b) のように環状隆起突条52は緩勾配のシール用面14にきつく面接触するとともに環状隆起突条52に続くリング状凹入部51がリング状突条13と遊合を開始する。したがって環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14の密接は持続し、図3のように、キャップ5の先端が段部10に当接すると、リング状凹入部51はリング状突条13と遊合し、ロックウェル硬さでR90~110の軟質な環状隆起突条52と緩勾配のシール用面14だけが完全に面接触する。このためキャップ5と袴体1も完全に気密シールされる。以上のようなことから、化粧料Aの揮発成分が蒸発せず、使用時まで良好な品質、正常に保たれる。

【0015】化粧料Aの使用時にはキャップ5を取り、 袴体1を回転すればよく、これにより中皿3の突起32 が袴体1のめねじ溝100に沿って上昇するため化粧料 Aは繰り出される。使用が終わってキャップ5を袴体1 に挿着すれば前記のように環状隆起突条52と緩勾配の シール用面14が面接触して再び気密シールする。この ため化粧料Aの揮発成分が蒸発せず、乾燥による割れな どが生じない。

[0016]

【発明の効果】以上説明した本発明の請求項1によるときには、弾性シール材を使用しないで必要最少限の部品にて完全な気密シールを図ることができ、弾性シール材を使用しないためコストも安く、組立ても簡単であるなどのすぐれた効果が得られる。請求項2によればキャップ5と袴体1が適切な軟質度合いであるためより良好なシールを図ることが出来るというすぐれた効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による棒状化粧品繰出し容器の一実施例

を示す部分切欠側面図である。

- 【図2】同じくその部分切欠分解斜視図である。
- 【図3】図1の部分拡大図である。
- 【図4】同じく部分拡大図である。
- 【図5】キヤップと袴体の挿し合せ時の状態を段階的に示す拡大断面図である。

【符号の説明】

- 1 袴体
- 2 中筒
- 3 中皿
- 4 有孔底蓋
- 5 キャップ
- 6 底シール片
- 10 段部
- 1 1 円筒部
- 12 誘導用勾配面
- 13 リング状突条
- 14 シール用面
- 16 係止用突条

- *17 シール用面
- 18 張出しシール用面
- 20 ガイド用縦溝
- 21 環状係止部
- 30 嵌合部
- 31 可縮用スリット
- 32 突起
- 40 係合溝
- 41 突条
- 4 2 凹溝
- 50 勾配面
- 51 リング状凹入面
- 52 環状隆起突条

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

